

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กิตติ ภัทรวัดพัฒนกุล และ จำลอง คุรุอดสาหะ. Visual Basic 6 ฉบับโปรแกรมเมอร์. กรุงเทพฯ: หจก. ไทยเจริญการพิมพ์, 2543.
- คณะกรรมการร่างมาตรฐานความปลอดภัยด้านอัคคีภัย 3002 ประจำปี 2543 - 2544. มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย. แก้ไขครั้งที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2545.
- ฉันทวุฒิ พีชผล และ พิชิต สันติกุลานนท์. คู่มือเรียน Visual Basic 6. กรุงเทพฯ: บริษัท เอช เอ็น กรุ๊ป จำกัด, 2544.
- ชัชวาล ศุภเกษม. AutoCAD 2000 ฉบับเข้มข้น. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2543.
- ธนพล ฉันทจรวิชัย. มือใหม่เริ่มเขียนด้วยโปรแกรม Visual Basic. กรุงเทพฯ: บริษัท วิตดี กรุ๊ป จำกัด, 2544.
- ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. การพัฒนาโปรแกรมเพื่อใช้งานจริง Microsoft Visual Basic Training. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- สุชาย ธนวเสถียร และ วิชัย จิวังกุล. โครงสร้างข้อมูลเพื่อการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด, 2543.
- สุธีระ ประเสริฐสรรพ. สนุกกับงานวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), 2544.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาษาอังกฤษ

- A Semi-Automated Approach to CAD input into Field Based Fire Modelling Tools
[online]. Available from: http://fseg.gre.ac.uk/fire/net31_cad.html
- International Code Council. International Fire Code. USA : 2000.
- James G. Scott. Architectural Building Codes A Graphic Reference. New York :
Van Nostrand Reinhold, 2000.
- Joe Suthpin. AutoCAD2000 VBA. USA : Wrox Press, 1999.
- John Stephenson. Building Regulations Explained 1995 Revision. London :
E&FN SPON, 1995.
- National Fire Protection Association. NFPA101-2000 Life Safety Code Seminar
Workbook. Bangkok: 2000.
- The Building Center Of Japan. The Study on development of a building safety
system focusing on fire prevention in The Kingdom of Thailand ,Final
Report Volume II. Bangkok: 2003.
- The Simulation of Aircraft Evacuation Under Hazardous and non-hazardous
Conditions [online]. Available from <http://fseg.gre.ac.uk/fire/net03.html>

ภาษาญี่ปุ่น

- The Building Center of Japan. Guidelines to the Safety Evacuation in Building
under the Building Standard Law. Japan: 1998.
- The Building Center of Japan. วิเคราะห์และอธิบายเจาะลึก กฎหมายตรวจสอบความ
ปลอดภัยในการหนีไฟ พร้อมตัวอย่างคำนวณ Japan, 2001.



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นาย อัครินทร์ นววงศ์ เกิดเมื่อวันที่ 23 เมษายน พ.ศ.2517 ที่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำเร็จ การศึกษาในระดับปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) เกียรตินิยมอันดับ 2 จากคณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2539 ได้เข้าทำงานในตำแหน่ง สถาปนิกที่บริษัท สยามอรรถดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งแต่ปี 2539 – 2543 โดยในระหว่างเรียนได้เคย ร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

- เป็นตัวแทนนักศึกษาไปแลกเปลี่ยนที่ University of Hawaii , Manoa. USA และฝึกงานที่ บริษัท Wimberly Allison Tong&Goo ที่ Honolulu, Hawaii.
- เป็นตัวแทนนักศึกษาไปแข่งขัน 2nd All Asian Inter-Varsity Debating Championship ที่ มหาวิทยาลัย De La Salle University, Manila, Philippines.
- เป็นตัวแทนนักศึกษาไปเข้าร่วม Workshop ภายใต้หัวข้อ “Densities, Urban Form and Quality of Life ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

ศูนย์วิทยพัชกร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย